

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Відокремлений структурний підрозділ
Новомосковський фаховий коледж
Українського державного університету науки і технологій

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Зварювальне виробництво»

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Галузь знань | 13 «Механічна інженерія» |
| Спеціальність | 133 «Прикладна механіка» |
| Освітньо-професійний ступінь | фаховий молодший бакалавр |
| Кваліфікація | 3111 технік-технолог зі зварювання |

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою УДУНТ
протокол № 5 від «02» серпня 2022р.

Голова вченої ради УДУНТ
В.М. Пшінько

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з «01» серпня 2022р.

Директор ВСП «НмФКУ ДУНТ» Віктор ВАСІН
(наказ № 50 від «30» серпня 2022р.)

м. Новомосковськ 2022

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми
«Зварювальне виробництво»

Галузь знань 13 «Механічна інженерія»
Спеціальність 131 «Прикладна механіка»
Освітньо-професійний ступень фаховий молодший бакалавр
Кваліфікація 3111 «Технік-технолог із зварювання»

Розглянуто та схвалено

на засіданні ЦК Зварювальних дисциплін.

Протокол № 7 від 01. березня 2022р.

Голова ЦК  Оксана КИСЕЛЬОВА

Розглянуто та схвалено

на засіданні Методичної ради ВСП «НмФКУДУНТ»

Протокол № 5 від 29 березня 2022р.

Голова Методичної ради  Оксана БЕРЕЗАНСЬКА

Розглянуто та схвалено

на засіданні Педагогічної ради ВСП «НмФКУДУНТ»

Протокол № 6 від 05 квітня 2022р.

Голова Педагогічної ради  Віктор ВАСІН

РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

На освітньо-професійну програму « Зварювальне виробництво» для підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» в галузі знань 13 «Механічна інженерія», яку розробила експертна група Відокремленого структурного підрозділу « Новомосковський фаховий коледж Українського державного університету науки і технологій» під керівництвом голови циклової комісії зварювальних дисциплін, викладача вищої категорії Кисельової О.М

Зміст освітньої- професійної програми відповідає Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» в галузі 13 «Механічна інженерія» освітнього-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» затверджено наказом Міністерства освіти і науки №1284 від 30 листопада 2021 року

Перелік компетентностей, якими повинен оволодіти фаховий молодший бакалавр, відповідає вимогам умов реального зварювального виробництва і забезпечується змістом підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

Перелік освітніх компонентів (навчальних дисциплін, індивідуальних завдань, практик, контрольних заходів і т.н) достатньо широкий і їх логічна послідовність забезпечує досягнення визначених результатів навчання та підготовку висококваліфікованих фахових молодших бакалаврів

Інженер-технолог зі зварювання АТ «Інтерпайп НМТЗ»
експерт УАКЗ зі зварювання,
голова атестаційної комісії зварювальників



ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Зварювальне виробництво» розроблена на підставі Стандарту фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр за галузю знань «Механічна інженерія», спеціальністю «Прикладна механіка»

ПІДСТАВА:

Стандарт фахової передвищої освіти зі спеціальності – 131 «Прикладна механіка», галузі знань-13 « Механічна інженерія», освітньо-професійного ступеню- «фаховий молодший бакалавр» (Наказ Міністерства освіти України №1284 від 30 листопада 2021р)

Освітньо-професійну програму розроблено проектною групою у складі:

Кисельова Оксана Миколаївна - грами голова циклової комісії, викладач вищої категорії,
Керівник проектної групи, гарант освітньо-професійної програми

Члени проектної групи:

Гречаний Тарас Олександрович – завідувач навчально-виробничими майстернями коледжу, викладач фахових дисциплін, спеціаліст I категорії.

Биковський Михайло Олександрович - завідувач лабораторіями, викладач фахових дисциплін, спеціаліст категорії - «спеціаліст»

Стейкхолдери:

Здобувач фахової передвищої освіти:

Білий Ярослав Всеволодович – здобувач фахової передвищої освіти, голова студентської ради, староста групи

Шаповалов Ілля Олександрович – здобувач фахової передвищої освіти

Зовнішні стейкхолдери

Кисіль Олександр Олександрович – інженер-технолог зі зварювання АТ «Інтерпайп НМТЗ», експерт УАКЗ зі зварювання, голова атестаційної комісії зварювальників

До ОПП надані

Рецензія-відгук від Кисіль О.О – інженер-технолог зі зварювання АТ «Інтерпайп НМТЗ», експерт УАКЗ зі зварювання, голова атестаційної комісії зварювальників

Рецензія зовнішніх стейкхолдерів додаються

| Дата затвердження ОПП | Підстава перегляду | Дата перегляду ОПП (плановий/ позаплановий) | Результат перегляду (оновлена, залишено без змін) | Дата затвердження ОПП (оновленої / у новій редакції) |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Вересень 2020р | Наказ «Про оновлення ОПП «Зварювальне виробництво» №18 від 11.02.22 | Позаплановий Квітень 2022р | Оновлена | Наказ про введення у дію № <u>50</u> від <u>30.08.22 р.</u> |

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА

1. Опис освітньо-професійної програми зі спеціальності «Зварювальне виробництво» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка».....6
2. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання 16
3. Форми атестації здобувачів фахової передвищої освіти.....19
4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти19
5. Вимоги професійних стандартів (за наявності)..... 21
6. Матриця відповідності компетентностей випускника компонентам освітньо-професійної програми 23
7. Матриця відповідності результатів навчання освітнім компонентам освітньо-професійної програми..... 24
8. Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей 25
9. Нормативні посилання26

1 . Опис освітньо - професійної програми «Зварювальне виробництво»
зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»

1. Загальна характеристика ОПП

| | |
|---|--|
| Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу | Відокремлений структурний підрозділ Новомосковський фаховий коледж Українського державного університету науки і технологій |
| Освітньо-професійний ступень | Фаховий молодший бакалавр |
| Освітня кваліфікація | Фаховий молодший бакалавр з прикладної механіки |
| Професійна кваліфікація | Технік – технолог зі зварювання |
| Кваліфікація в дипломі | Фаховий молодший бакалавр спеціальність 131 «Прикладна механіка», спеціалізація «Зварювальне виробництво», освітньо-професійна програма «Зварювальне виробництво» |
| Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікації | НРК України – 5 рівень |
| Офіційна назва освітньо – професійної програми | «Зварювальне виробництво» |
| Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра, термін навчання | 180 кредитів ЄКТС Термін навчання № роки 10 місяців на основі базової середньої освіти з одночасним здобуванням повної загальної середньої освіти за рівнем профільної середньої освіти |
| Наявність акредитації | Акредитується вперше. Акредитація спеціальності «Зварювальне виробництво» освітньо - професійного рівня «молодший спеціаліст» проведене у 2015р, сертифікат серія НД № 6487681 (рішення Акредитаційної комісії від 28.05.2015р, протокол №116, наказ МОН від 19.12.2016 № 1565) |
| Термін дії освітньо – | До наступного повного оновлення |

